Quercetin aliphatic acid ester - useful as cosmetic component for fair complexion

Patent Number: JP55157580

International patents classification: A61K-007/00 C07D-311/30

• Abstract :

1955157580 A Aliphatic acid ester of quercetin of formula (I) where R is C3-18 alkyl is new. (I) is useful as cosmetic material for fair complexion. Pref. the cosmetic compsn. contains 0.01-10 wt.% (I).

(I) suppresses the activity of tyrosinase and controls prodn. of alanine, and has high oxidn. resistance and uv absorptivity. (I) is stable to pH(sic), light and heat and has good oil solubility.

• Publication data:

Patent Family: JP55157580 A 19801208 DW1981-07 *

JP83034477 B 19830727 DW1983-33 JP58131911 A 19830806 DW1983-37

Priority n°: 1979JP-0065302 19790525; 1983JP-0012406

19790528

<u>Covered countries</u>: 1 <u>Publications count</u>: 3

Accession codes :

Accession N°: 1981-10549D [07] Sec. Acc. n° CPI: C1983-087901 • Derwent codes :

Manual code: CPI: D08-B09 E06-A01

D08-B01

Derwent Classes: D21 E13

• Patentee & Inventor(s):

Patent assignee: (SANP) SANSHO SEIYAKU KK

• Update codes :

Basic update code:1981-07 Equiv. update code:1983-33; 1983-37 THIS PAGE BLANK (WATTO)

19 日本国特許庁 (JP)

00特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭55-157580

(5) Int. Cl.³ C 07 D 311/30 A 61 K 7/00 識別記号

庁内整理番号 7169-4C 7432-4C **33公開 昭和55年(1980)12月8日**

発明の数 2 審査請求 有

(全 6 頁)

ᡚクエルセチンの脂肪酸エステルおよび該エステルを有効成分とする色白化粧料

②特

函54-65302

20出

願 昭54(1979)5月25日

⑩発 明 者 本田五郎

福岡県筑紫郡太宰府町大字大佐 野604の17

切出 願 人 三省製薬株式会社

大野城市大字简井1丁目6番地

個代 理 人 弁理士 朝日奈宗太

9) ****** •

1 毎日の名称

クエルセチンの脂肪酸エステルなよび酸 エステルを有効成分とする色白化粧料

2 特許請求の範囲

1 一般式:

(式中、Rは C_{5~18} のアルキル基である)を ガナスクエルセチンの耐筋酸エステル。

2 一般式

(式中、RはC3~18のアルヤル基である)を

有するクェルセチンの脂肪酸エステルを有効 成分とする色白化粧料。

5 タエルセチンの脂肪酸エステルが 0.01 ~ 10 重量が含有せられてなる特許額求の範囲部 2 項記載の色白化粧料。

る発明の幹線を戴明

本発明はクエルセチンの脂肪酸エステルおよび酸エステルを有効成分とする色白化粧料に関する。

色白の美しい肌に関うのは化の素にない。 をあり、従来ない。 を他の、 を他の、 を他の、 を他の、 を他の、 を他の、 を他の、 を他の、 を他のでは、 をでは、 をでいる、 をでいる。 をでいる、 をでいる、 をでいる、 をでいる、 をでいる、 をでいる、 をでいる、 をでいる、 をでいる。 をでいる、 をでいる、 をでいる、 をでいる。 をでいる。 をでいる、 をでいる。 をでいる、 をでいる。 黄をどを配合した化粧料が開発され食用されているが、これらとてもなお充分に満足しらる保存性、安定性および美白効果を有するものとはいかがたい。

しかるに、本発明者は人体に好ましくない間 作用を有るず、かつすぐれた美白効果および日 焼防止効果を楽しうる美白剤を見出すべく程々 研究を重ねた結果、

一般式:

(式中、R は C₅~18 のアルキル基である)を有するタエルセチンの耐防酸エステルが人体皮膚内に存在するチロジナーゼの活性を阻害して顕著なメラニン生成抑制作用を示すど共に、すぐれた抗酸化作用や紫外棘吸収作用を示し、そのためすぐれた美白効果および日焼防止効果を実し、さらに PH、光、熱などに対する安定性が大

(8)

本発明における前記クエルセチンの設防使エステルは、たとえばクエルセチンをジオキサンなどの溶鉱に溶解させ、金温でピリジンの存在下で脂肪酸の塩化物を加えることによつて容易に生成せられる。

本場明においてクエルセチンとエステル化反応せられる前記制防像としては、たとえば酷散、カプロン酸、カプリル酸、ラウリン酸、ミリスチン酸、ペルミチン酸、ステアリン酸などがあけられる。

本発明の前記載防療エスナルは適宜の化粧料 基材に含有せられるが、酸酸防酸エステルの含 有量としては遺常 0.01~10 5 程度、たかんづく 1~5 5 程度の範囲が採用される。けだし、かれる範囲内で充分に再足しうる美白効果、日焼防止効果が関しらるのであつて、10 5 より多量に 含有せしめるとまはそれに見合う実益がともを わず、一方 0.01 5 より少をく含有せしめるとま は美白効果、日焼防止効果の面で若干の不安が 残るからである。 特徴昭55-157580(2)

きく保存性がずこぶる良好であり、さらにかかるタエルセチンの脂肪酸エステルは指導性にす されており、タリームなどに配合されたはあい。 容易に治療に溶解するためにその皮膚吸収性が まわめて良好であり、しかも皮膚に解散を与え ることがないという新たな事実を見出し、本発 明を完成するにいたつた。

しかして本発明は前配一般式を有するタェル セチンの勝筋酸エステルを有効成分とする色白 化粧料を提供するものである。

(4)

つぎに実施例、試験例および処方例をあげて 本発明のタエルセチンの耐防療エステルおよび 鉄エステルを有効成分とする色白化粧料を裁明 する。

実施何 1 (タエルセチンのる - パルミテート) タエルセチン 100 mg モジオキサン 4 ml に答解

(5)

し、宣画で提择下ビリジン 0.5 ml および塩化 パルミトイル 0.2 ml を加えた。 2 時間後、反応被を氷水 50 ml 中に注入し、折出した黄色粉 マトグリフィー (キーゼルゲン 60PF254 (メルタ社製)、展開溶薬: トルエン・ギ酸エチル・ギ酸 (5:4:1)) で分離を行たない、RP 値 0.89 の分類を集めた。このものを酸エチルで抽出し、溶薬を液圧で留実後、残留する黄色粉末 31.8 mg (酸点 165~170 ℃) をえた。含水エタノールから再結晶を行ない、酸点 185~187 ℃ の黄色針状品 9.0 mg (収率5.0 %) をえた。た。

IR(ν max os⁻¹): 5200(GE), 1765(C=0), 1660(C=0)

元素分析値: C₈₁H₄₀O₈·H₂O として 計算値: C66·65 H7·58 実理値: C66·45 H7·90

実施例2(クエルセチンのる・プチレート)

塩化パルミチル 0.2 ml に代えて塩化 n - プチリル 0.09 ml を用いたほかは実施例 1 と词様にし

(Y)

 $IR(y) = \frac{\text{Nujol cm}^{-1}}{\text{max}} : 3250 (OE), 1765 (C=0),$ 1660 (C=0)

元素分析値: CosHo4Og・RgO として

前算值: C61.87 H5.87 英國值: C61.78 H5.46

•

実施例 1 でえた化合物をエタノールに溶解し、 コハク酸あるいは炭酸カリウムで PH を 6・0 に質 低して表皮 1・0 % のリニメント科をえた。

とのリニメント剤のチロジナーゼ活性阻害力 を調べた結果をつぎに説明する。

試験管にレーチロジン搭被(0.8 mg/md)を1m人 マックルペイン氏の機衡被(pH6.8)を1md、お よび前配リニメント系の 0.9 md を加えて87℃の 低温水槽中で10分間インキュペートしたのち、 これにチロジナーゼ溶液(1 mg/md)を0.1 md 加 えてよく提辞し、ただちに分光光度計にセット して 475 ms における仮光度を延伸的に確定した。 一方、 ブランクテストとして質配リニメント系 の代わりに水を用いて同様の仮光度無定を行る 特別的55-157580(3)

薄層クロマトグラフィーにおける RP 値 0.40 の 分間を集め、酢酸エチルで抽出し、溶解を終圧 で留安して黄色粉末 22.6 mg (数点 179~189 ℃) をえた。含水エタノールから再結晶を行ない、 数点 195~ 196 ℃ の黄色針状晶 11・2 mg (収率 8.9 %) をえた。

IR($\nu_{\text{max}}^{\text{Hu},\text{iol}} \text{cm}^{-1}$): 3300(0H), 1763(C=0), 1658(C=0)

元素分析値: C₁₉H₁₆O₈·H₂O として

計算值: C58.46 H4.65 実現位: C59.02 H4.84

実施例を(クエルセチンのを・カプリレート)

塩化 ベルミチル 0.2 ml に代えて塩化カプリル 0.11 ml を用いたほかは実施例 1 と関係にして 簡層 クロマトグラフィーにおける RP 値 0.48 の分面を集め、酢酸エチルで抽出し、溶鉱を減圧で留去して黄色粉末 25.8 mg (数点 166~169 ℃)をえた。含水エタノールから再結晶を行ない、数点 177 ~ 180 ℃ の黄色針状晶 7.0 mg (収率 5.0 %)をえた。

(8)

つた。

比較用として過敏化水素を用いて数配と同様 にしてリニメント剤を調製し、そのチロジナー せ活性阻害力を調べた。

これらの各試験結果を単付的面(グラフ)に 示す。このグラフから突進例 1 でえた化合物からなるリニメント別はいまれる過酸化水素から 4 字mille なるリニメント別に比べて顕著なチロジナーゼ 活性銀客力を有していることがわかる。

また実施例2 およびるでえた各化合物も実施 例1 でえた化合物と同様に顕著なチロジナーゼ 括性阻害力を有していた。

つぎに本発明の色白化粧料の処方例を列挙するが、本発明はもとよりこれらの処方例のみに 限定されるものではない。

処方例1(ローション)

 (成分)
 (重量部)

 クエルセチンのる - カプリレート
 0・10

 ア も ノ 節 微
 0・20

 塩酸ビリドキシン
 0・05

(44)

Q.D		(xx)	
(底分)	(重量部)	乳化剤	2.60
方何る(ペッチ)		流動パラフィン	8 - 00
香料セよび防腐剤	*	スタワラン	8.00
精製水	82.54	オレイルオレエート	2.00
酸化チタン	0.02	ラノリン	2.00
エタノール	2.50	セタノール	0.50
水酸化ナトリウム	0 - 14	ステアリン酸	2 . 00
カルポキシビニルポリマー	1.20	タエルセチン のる - カブリレート	0.20
プロピレングリコール	18.00	(成分)	(重量部)
フエノールスルホン酸菌塩	0.80	処方例4(モルタローション)	
アモノ酢酸	0.20	番料セよび防御料	*
ステアリン酸	4.00	精製水	69.70
タエルセチンのる・プチレート	0.10	エタノール	10.00
(成分)	(重量部)	プロピレンダリコール	6.00
方例 2 (ペッタ)		スペン60	0.50
番料および吹腐剤	少 雅 .	ツイーン20 .	2.00
精製水	86 - 85	ステアリン療	2.00
エタノール	5.00	ポリピニルピロリドン	4.00
プロビレンダリコール	8.00	ポリピニルアルコール	15.00
フエノールスルホン酸重塩	0.80	タエルセチンのる - ベルミナート	勝昭55-157580(4 0.10

者料、酸化防止剤セよび防腐剤	夕 章	との関係を示すがうつである	•
精製水	57.70	ナーゼ新性阻害力を示すため	の、着色度と時間
プロピレングリコール	8.00	間面は試験例でえた名りニ	メント何のチロジ
トリエタノールアミン	0.60	4 図画の簡単を説明	
乳化剂	5.50		
オリーア油	2.00	番料、酸化防止剤および防腐剤	少 ≘
沈駒パラフィン	7.00	精製水	25.00
もリステン酸イソプロピル	6.00	プロピレングリコール	2.00
ラノリン	2.00	乳化剂	2 - 80
セタノール	8.00	ボリオキシエテレンセチルエーテル	2.70
ミプロウ	5.00	流動パラフィン	40.00
MCステアリン酸	8.00	スタワラン	4.00
タエルセチンの 8 - ブチレート	0.20	ミリスチン酸イソプロビル	8.00
(成分)	(重量部)	ラノリン	5·00 .
処方例5(パニシングタリーム)		白色ワセリン	å · 00
番輌、酸化防止剤および防腐剤	ቃ 🗎	セレシン	7.00
精製 水	74 - 90	ミツロウ	10.00
プロピレンダリコール	4 - 00	タエルセチンのる - パルミテート	0.10
トリエタノールアミン	1 - 00	(成分)	(重量部)

4

手 統 補 正 鬱(目光)

昭和 55 年 3 月 17 日

特許庁長官 川 原 能 輝 麗

3 補正をする者

- 1 事件の表示 昭和 54 年特許顧第 65302 号
- 2 発明の名称 クエルセチンの哨断似エステルおよび級エステルを 有効成分とする色白化粧料
- 事件との関係 特許出顧人 住所 福山県大野駅市大学両井1 『目6 年地 サンペロウセイヤク

名 亦 三省製造株式会社 ・パンナイツネオ 代表者 岬内儿夫

4 代 理 人 〒540 住 所 大阪市東区京橋3丁目60番地 北川ビル 氏名 (6522) 弁理士 朝 日 奈 宗 太 電 版 (06) 943 - 8 9 2 2 (代) ⁶¹

(1)

1.00 Jを削除する。

- (8) 詞13頁3行の「74.90」を「75.90」と
- (8) 時 15 頁 16 行の「トリエタノールアミン 0.60 」を対象する。
- cot (月18 日18 小の「57.70」を「58.80」と

以上

海上

5 補正の対象

(1) 影闘者の「発明の評価な説明」の領

6 袖正の内容

- (1) 明磁谱 3 食下からも行の「脂肪酸エステルが」を「消肪酸エステルを化粧料に配合して 用いるときは、」と補正する。
- (2) 同3以下から4~3行の「共化、すぐれた 拡映化均用や」を「共化」と似正する。
- (3) 例4 頁 11~ 15 行の「脂肪酸エステルは…… 就酸化作用や」を「脂肪酸エステルは強力な チョッナーゼ活性阻害力を発展しかつ」とか 正する。
- (4) 同 5 貞 9 介の「ステアリン成」を「ステア リンち、オレイン酸」と明正する。
- (5) 同 11頁 14行の「水酸化ナトリウム 0-14」 を「抗化剤 3-00」と独正する。
- (8) 周11 以17 行の「82.54」を「79.68」と 施圧する。
- (7) 向 15 頁1 行の「トリエタノールアミン

特開昭55-157580(6)

手 続 補 正 書(自発)

昭和 55年 8 月 13日

特許庁長官 川原能差 毀



1 事件の表示

昭和 54 年特許順第 65802 号

2 発明の名称 タエルセチンの服防限エステルセよび酸エステルを 有効成分とする色白化粧料

3 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 福岡県大野城市大字筒井1丁目6番地 センルのかがする

名称 三省复数株式会社 日省复数株式会社 代表者 即 内 凡 夫

4 代 理 人 T540

任 所 大阪市東区京橋 3 丁目60番地 北川ビル 氏 名 (6522) 弁理士 朝 日 奈 宗 太 電 窓 (06) 943 - 8 9 2 2 (代) 空心士

度 キモジネートを作用させて加水分解する的 処理を行なつたのち、試験管に」と補正する。 以 上 6 補正の内容

5 補正の対象

(1) 別報書る買下から 6~5 行の「人体皮膚内……… チロジナーセ」を「人 体皮膚内に 吸収され、体内のエステラーゼにより加水分解されて た だちに タエルセチンと なつて人 体皮膚内に存在するチロジナーゼ」と補正する。

明報書の「発明の詳報な説明」の機

- (2) 同4頁11~14行の「タエルセチン…… 有すると共に」を「タエルセチンの動跡像エステルは、人体皮膚内に吸収され、エステラーゼにより加水分解されることにより、生成ナーゼを阻害力を発揮し、かつ紫外離吸収作用を有するために、すぐれた美白効果および日焼防止効果を奏しうると共に」と補正する。
- (3) 関9頁下から9行の「試験管に」を「リェ メント刺10m4にリパーセおよびモルモフト皮

(2)